

PCT '

# S国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 1169	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP99/06487	国際出願日 (日.月.年) 19.11.99	優先日 (日.月.年) 24.11.98
出願人 (氏名又は名称) 協和醱酵工業	株式会社	
国際調査機関が作成したこの国際調 この写しは国際事務局にも送付され	査報告を法施行規則第41条(PCT18 る。`	3条)の規定に従い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で3	ページである。	
□ この調査報告に引用された先行	技術文献の写しも添付されている。 	<u> </u>
□ この国際調査機関に提出さ	くほか、この国際出願がされたものにま なれた国際出願の翻訳文に基づき国際調	査を行った。
b. この国際出願は、ヌクレオチ □ この国際出願に含まれる書	ド又はアミノ酸配列を含んでおり、次 <i>0</i> 膏面による配列表	の配列表に基づき国際調査を行った。
区 この国際出願と共に提出さ	されたフレキシブルディスクによる配列	表
出願後に、この国際調査機	<b>養関に提出された書面による配列表</b>	
1	<b>幾関に提出されたフレキシブルディスク</b>	による配列表
		開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
※ 書面による配列表に記載します。 書の提出があった。	<sub>し</sub> た配列とフレキシブルディスクによる	配列表に記録した配列が同一である旨の陳述
2. 請求の範囲の一部の調査	ができない(第I欄参照)。	
3. □ 発明の単一性が欠如して	いる(第Ⅱ欄参照)。	
4. 発明の名称は 🗵 出	願人が提出したものを承認する。	
□ 次	に示すように国際調査機関が作成した。	
5. 要約は 🗵 🗵	願人が提出したものを承認する。	
	5Ⅲ欄に示されているように、法施行規! 冒際調査機関が作成した。出願人は、こ ○国際調査機関に意見を提出することが	則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により の国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ できる。
6. 要約書とともに公表される図は 第 図とする。 □ 出	t、 出願人が示したとおりである。	区 なし
_ H	は関人は図を示さなかった。	
	図は発明の特徴を一層よく表している。	· •

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (1998年7月)

Α.	発明の属する分野の分類	(国際特許分類	(IPC)	ı )

Int. C1 C07K 14/47, C12N 15/12, C12N 1/21, C12P 21/02, C12Q 1/68, C07K 16/18, C12P 21/08, G01N 33/53, A61P 25/28, A61P 25/18, A61P 25/08, A61P 37/00, C12N 15/63 // (C12N 1/21, C12R 1:19), (C12P 21/02, C12R 1:19), (C12N 15/12, C12R 1:91)

#### B. 調査を行った分野

#### 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C1<sup>7</sup> C12N 15/00~90, C12N 1/00~5/28, C12P 21/00~08, C12Q 1/00~70, C07K 14/00~16/46, G01N 33/50~98, A61P 1/00~15/12

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

MEDLINE(STN), Genbank/EMBL/DDBJ/GeneSeq, WPI(DIALOG), BIOSIS(DIALOG)

C. 関連すると認められる文献		
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
PX PY	Ito M. et al., "JSAP1, a novel jun N-terminal protein kinase (JNK)-binding protein that functions as a Scaffold factor in the JNK signaling pathway", Mol. Cell Biol. (1999 Nov.), Vol. 19, No. 11, p. 7539-7548	1-13, 29, 30, 36 1-39
TXTY	Kelkar N. et al., "Interaction of a mitogen-activated protein kinase signaling module with the neuronal protein JIP3", Mol.Cell BIol.(2000 Feb.), Vol.20, No.3, p.1030-1043	1-13, 29, 30, 36 1-39

### 区欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915

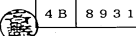
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理义は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 15.02.00 国際調査報告の発送日 **07.03.00** 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 4 B

特計庁番貸目(権限のめる職 齋藤 真由美



電話番号 03-3581-1101 内線 3448

国際調査	
------	--

C(続き).	関連すると認められる文献
引用文献の カテゴリー*	関連する 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番
XY	Maria de Fatima Bonaldo et al., "Normalization and subtraction: Two approaches to facilitate gene discovery", Genome Research (1996), Vol.6, No.9 p. 791-806
$\frac{X}{Y}$	Schaeper U. et al., "Molecular cloning and characterization of cellular phosphoprotein that interacts with a conserved C-terminal domain of adenovirus E1A involved in negative modulation of oncogenic transformation", Proc. Natl. Acad. Sci. USA (1995 Nov.), Vol. 92, No. 23, p. 10467-10471
PX PY	Yoshioka K. et al., "A novel Jun N-teminal kinase (JNK)-binding protein that enhances the activation of JNK by MEK kinase 1 and TGF-beta-activated", FEBS Lett. (1999 Sep.), Vol. 457, No. 3, p. 385-388
· <b>A</b>	JP,10-57074,A(麒麟麦酒株式会社) 3.3月.1998 (03.03.98) 21-27,37-39 ファミリーなし
·	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP99/06487

Int.( C12P	FICATION OF SUBJECT MATTER  C1 <sup>7</sup> C07K 14/47, C12N 15/12, C12N 1  21/08, G01N 33/53, A61P 25/28, A6  3 // C12N 1/21, C12R 1:19), (C12P 21, International Patent Classification (IPC) or to both nation	1P 25/18, A61P 25/08, A6 /02, C12R 1:19),(C12N 15,	IP 37/00, CIZN
B FIELDS	SEARCHED		
Minimum do Int.	cumentation searched (classification system followed by Cl <sup>7</sup> C12N 15/00~90, C12N 1/00~5/3 14/00~16/46, G01N 33/50~98,	28, C12P 21/00-08, C12Q A61P 1/00~15/12	
<b>.</b>	on searched other than minimum documentation to the ex	of data base and, where practicable, sear	ch terms used)
	INE(STN), Genbank/EMBL/DDBJ/GeneSe	eq, wel (DIALOG), BIOSIS (D.	TAILOG /
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appr	ropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
PX PY	Ito M.et al., "JSAP1, a novel jun N- (JNK) -binding protein that functi in the JNK signaling pathway", Mol Vol.19, No.11, p.7539-7548	ons as a Scaffold factor	1-13,29,30,36 1-39
TX TY	Kelkar N.et al., "Interaction of protein kinase signaling module with JIP3", Mol.Cell BIol. (2000 Feb p.1030-1043	ith the neuronal protein	1-13,29,30,36 1-39
X	Maria de Fatima Bonaldo et al., "Normalization and subtraction facilitate gene discovery", Gen Vol.6, No.9, p.791-806	on:Two approaches to nome Research (1996) ,	13 14
X Y	Schaeper U. et al., "Molecular clon of cellular phosphoprotein that in C-terminal domain of adenovirus I modulation of oncogenic transfo	nteracts with a conserved E1A involved in negative	13 14
X Furt	ner documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
* Spec "A" docu consi "E" earlie date "L" docu cited spec "O" docu mea "P" docu	ial categories of cited documents: ment defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance er document but published on or after the international filing ment which may throw doubts on priority claim(s) or which is to establish the publication date of another citation or other ial reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	"T" later document published after the impriority date and not in conflict with understand the principle or theory understand the principle or theory undocument of particular relevance; the considered novel or cannot be considered to five particular relevance; the considered to involve an inventive st combined with one or more other succombination being obvious to a persidered to involve an inventive st combination being obvious to a persidecent member of the same patern	the application but cited to derlying the invention or cannot be claimed invention cannot be cred to involve an inventive as a claimed invention cannot be coment is the document is the documents, such on skilled in the art
Date of th	ne actual completion of the international search February, 2000 (15.02.00)	Date of mailing of the international se 07 March, 2000 (07	arch report . 03 . 00)
Name and Ja	d mailing address of the ISA/ panese Patent Office No.	Authorized officer  Telephone No.	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)



International application No.

PCT/JP99/06487

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	Proc. Natl. Acad. Sci. USA (1995 Nov.), Vol.92, No.23 , p.10467-10471	
PX PY	Yoshioka K.et al., "A novel Jun N-teminal kinase (JNK)-binding protein that enhances the activation of JNK by MEK kinase 1 and TGF-beta-activated", FEBS Lett.(1999 Sep.), Vol.457, No.3, p.385-388	1,2,29,30
A	JP, 10-57074, A (Kirin Brewery Company, Limited.), 03 March, 1998 (03.03.98) (Family: none)	21-27,37-39
		·
•		
		·
	·	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)